**Index of Claims** 

÷

An	alication	NIA
Ap	plication	I NO.

09/932,943

Examiner

Applicant(s)

MINAMIHABA ET AL.

Art Unit

Hsien-Ming Lee

2823

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

Objected

0

		1				<u></u>					1	- Cl							-			_
Cla	aim_	$\vdash$	1	τ—	, <u> </u>	) 	<del>e</del> 	1	Г	7		Cla		—т	Т	ī	[	Date	<u>е</u> Г	ι	Τ.	႕
Final	Original	9/8/03										Final	Original			ļ						
	1	_		$\dagger$		-					1		51		_	┪				†	$\vdash$	
	2	1	<del> </del>								1		52		十	7	T			_		
	3	Ħ		1							1		53		寸	7			t			П
	4	П									]		54		╅							П
	5	П											55									
	6	П						1			1		56			T						
	7	$\prod$									] '		57									
	8												58									
	9												59									
	10		_							_	]		60									
	11	Ш		<u></u>						$\bigsqcup_{i=1}^{\infty}$			61			$\Box$				Ĺ	L	
	12	Ц	ļ	_					<u> </u>			L	62		$\bot$	$\Box$					_	
	13	Ц	1	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	ļ	<u> </u>	63	$\Box$	$\perp$					<u> </u>	<u> </u>	Ш
	14	Ц	1	<u> </u>		<u> </u>			_				64			_						$\sqcup$
<u></u>	15	1	1_	↓	L.		<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>			65			$\downarrow$			_	igspace		Ш
	16	7	↓	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	ļ_		<u> </u>	66	$\vdash$		_			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	17	_	4_	↓	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	↓_			67	$\longrightarrow$	_	_			<u> </u>	<b>_</b>	_	1
	18	=	-	↓_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	1	<u> </u>	68		$\rightarrow$	_		_	_	┞-		Ш
2	19	1	$\vdash$	├		_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		69		$\dashv$	_		_	ļ	╙	ļ	$\sqcup$
3	20	11	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	-	ļ	ļ	<u> </u>	70	-	_	4			<u> </u>	┡	<del> </del> _	Щ
4	21	H	1	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	⊢	├	}	<u> </u>	71	$\vdash$	$\dashv$	_			<u> </u>	┝	<u> </u>	$\vdash$
6	22	╁┼		├		<u> </u>	<u> </u>	<b>⊢</b> .	<b>-</b>	┢	1		72	-	-+	$\dashv$			<u> </u>	├	<del> </del> —	H
13	23 24	H	+	├—	⊢		├—	$\vdash$		├	┨	<u> </u>	73 74	┵	-	$\dashv$					<del> </del> —	$\vdash$
	25	╁		╁─	-	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		75	-	$\rightarrow$	-{			-	$\vdash$	-	$\vdash$
14	26	H	╁	┢	-	_	-	<u> </u>	┢	-	1	<del> </del>	76		$\dashv$				-	├		Н
9	27	H	+	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┢		$\vdash$	├	1	<u> </u>	77	-	$\dashv$		_	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
10	28	$\dagger \dagger$	+	╁╴	<del> </del>	<u> </u>	┢	<del>  -</del>	$\vdash$	-	1	<u> </u>	78	-	$\dashv$	┪	_		<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
11	29	H	†-	+	$\vdash$	<del>  -</del>	╁		<del> </del>	$\vdash$	1		79			$\dashv$			$\vdash$	├		$\vdash$
5	30	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	┢	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	80	1		$\dashv$			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
7	31	11					1		╁	$\vdash$	1		81	T	_	7				<del>                                     </del>		$\vdash$
75	32	$\sqcap$		1	$\Box$		1		1		1		82		$\dashv$					$\vdash$		H
16	33	$  \uparrow  $								T	1		83	$\Box$	_	$\dashv$		_				$\square$
17	34										] :		84			T					1	П
18	35										]		85									
19	36	7	L								]		86									
20	37	=	$\perp$	<u> </u>						_			87		$\prod$							
	38		1_	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L.	$oxed{igspace}$	L_		L	88		_ .	$\perp$						
<u> </u>	39		1	<u> </u>	L	_			L.	<u> </u>		<u> </u>	89		$\perp$							
L	40	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		L	90						<u> </u>	igsqcut		
<u> </u>	41	lacksquare	1_	_	L.,	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	1		91	$\sqcup$	$\perp$	$ \bot $				<u></u>	<u> </u>	
	42	$\vdash$	<del> </del>	<b> </b>		<u> </u>		_	<u> </u>				92	$\sqcup$	4	_			<b> </b>	₩-		Ш
<u> </u>	43	_	┼		<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>		ļ	93	$\vdash \downarrow$		$\dashv$			<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
ļ	44	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>			-		<u> </u>	94			$\dashv$		_	_	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	45	-	₩	├	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	-	<del> </del> —	<b> </b>	<u> </u>	95		$\dashv$	_		_	<u> </u>	ļ_		Щ
<u> </u>	46	-	+-	├—	-	<del> </del> —	_		<u> </u>	<del> </del>	1	<u> </u>	96	-		4			-	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	47	-	+	<del> </del>	<del> </del> —	_	-	-		<u> </u>	{ ;	<del> </del>	97	-	$\dashv$	4	_		<u> </u>		_	$\vdash \dashv$
ļ	48	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> -	├	—	<del> </del>	-	<u> </u>	-			98	-	+		-		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	
	49 50	-	+		$\vdash$		-	-	<del> </del>	⊢			99	$\vdash$	$\dashv$		¦	<u> </u>	-		-	$\vdash$
	50	١		L		<u> </u>		<u> </u>	l	<u> </u>	Ţ		100	$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$						<u> </u>	L	Ш

Claim		Date										
										ΓĦ		
ल	Original											
Final	[ <u>.</u>			l								
-	Ō											
	l	_	┝	<del> </del>	<u> </u>	_	_	ļ	_			
<u> </u>	51 52				_							
	52			ļ.,	_					-1		
<u> </u>	53											
ļ	54 55	_		<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	_		
ļ	55			L								
	56											
<u>L</u>	57											
	58											
	59											
	60									П		
	61		$\vdash$									
	61 62		1			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	63		一	<del> </del>	_	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$		
<b>—</b>	63 64 65	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	┝	$\vdash$		-	-	H		
·	65		<del></del>	$\vdash$	$\vdash$		-		┢	H		
<b>—</b> —	66	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	├—	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$		
	67	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$			
<del> </del>	67	-	-				-	_	-			
	68		_		<u> </u>	_				<u> </u>		
	69		_			<u> </u>	ļ	_	ļ	_		
<u></u>	70	_		<u> </u>	L.	<u> </u>	_					
<u></u>	71 72 73	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	72	<u>_</u>		_	<u>_</u>			L.,		<u>_</u>		
	73											
<u></u>	74											
	75							_				
	76											
	77											
	78											
	79											
	80			1			$\Box$					
	81	_			$\vdash$		$\Box$					
	82	_			_		-	$\vdash$				
-	83	_	<u> </u>	_	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		
<del></del>	84	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		
<del></del>	85	<del></del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	<del> </del>		-	$\vdash$		
<b> </b>	86	-		$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> </del>	H		
<b></b>	87	<u> </u>	$\vdash$	├	┝	<u> </u>	-		_	$\vdash$		
	88	<u> </u>		<del>                                     </del>	<u> </u>	-			_	$\vdash$		
<b></b>		-	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$	-	-			
<u> </u>	89	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<b> </b>		
-	90	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
<b></b>	91	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L							
	92	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	L		L	Ш		
	93		L	<u> </u>	L.,				L.			
	94	<u> </u>	<u> </u>		L.,	نـــا						
L	95											
	96											
	97											
	98											
	99				$\Box$		$\Box$					
	100					_				М		

Final Original				$\overline{}$	Date										
				Į											
101 102															
102	Τ														
103															
103 104	$\vdash$		$I^-$												
105	<b>†</b>		_		_										
106	$\Box$														
107			-			$\Box$									
108					_		_								
109						-									
110									$\vdash$						
111															
112						T									
113															
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126															
115															
116			_			$\vdash$			_						
117	T		$\vdash$				┞	-	┞						
118	1					_			_						
119				_					$\vdash$						
120	$\vdash$	_	$\vdash$	_					_						
121	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		<del>                                     </del>	_						
122	$\vdash$		_			_	-		1						
123									_						
124	1	$\Box$	T			ļ —			_						
125	$\Box$														
126															
127		<u> </u>													
128															
129	1 -														
129 130 131 132															
131															
132	Г					1			$\Box$						
133	$\Box$														
134						T									
135															
136															
137															
138															
139	$\prod$														
140															
141															
142															
143															
144															
145						Γ			T						
145 146					_		_								
145								_							
145 146 147 148															
145 146 147															